

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

4/AK/242

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:
Abissaare II liivakarjääri kruustäitematerjal, fraktsioonid: 0/8, 0/16, 0/32, 0/63, 0/4, 4/8, 8/12, 8/16
2. Kavandatud kasutusala(d): Ehitustöödel ja tee-ehituses kasutatavad sidumata ja hüdrauliselt seotud täitematerjalid
3. Tootja: **AS TREV-2 Grupp, Mäealuse tn 2/4, 12618, Tallinn, Harjumaa, Eesti Vabariik**
Abissaare II liivakarjäär, Sulaoja küla, Kanepi vald, Põlvamaa, Eesti Vabariik
4. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem: **Süsteem 2+**
5. Ühtlustatud standard: **EVS-EN 13242:2006+A1:2008**
Teavitatud asutus: **Inseneribüroo Vahter & Hendrikson OÜ (NB 2325)**
6. Deklareeritud toimivus

| Põhiomadus | Iseloomustav näitaja | Toode / toimivus | | | | | | | | |
|------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Tera kuju, suurus ja tihedus | Tera suurus | 0/8 | 0/16 | 0/32s | 0/63 | 0/32 | 0/4 | 4/8 | 8/12 | 8/16 |
| | Terastikuline koostis | G _A 85 | G _A 75 | G _A 75 | G _A 75 | G _A 85 | G _F 85 | G _C 80/20 | G _C 80/20 | G _C 80/20 |
| | Kesksõela läbimõõdud | 56-96 | 46-96 | 46-96 | NPD | 40-80 | 50-70 | 40-70 | 40-70 | 30-60 |
| | Hälbe kategooria | GT _A 25 | GT _A 25 | GT _A 25 | NPD | GT _A 20 | GT _F 10 | GT _C 20/15 | GT _C 20/15 | GT _C 20/15 |
| | Jämetäitematerjali terakuju | NPD | | | | Fl ₂₀ | NPD | Fl ₂₀ | | |
| | Terade näivtihedus | 2,59-2,76 Mg/m ³ | | | | | | | | |
| Puhtus | Peenosiste sisaldus | f ₃ | f ₃ | f ₅ | f ₅ | f ₉ | f ₂₂ | f ₄ | | |
| | Peenosiste kvaliteet | MB10 | | | | | | NPD | | |
| Purustatud pindade protsent | Purustatud terade sisaldus | NPD | | | | C _{50/30} | NPD | C _{50/10} | | |
| Purunemis-kindlus | Los Angeles'e tegur (fr 10/14) | NPD | | | | LA ₃₀ | NPD | LA ₃₀ | | |
| Mahupüsivus | | NPD | | | | | | | | |
| Koostis | Orgaanilise aine sisaldus | Etalonist heledam | | | | | | NPD | | |
| | Happes lahustuvad sulfaadid | NPD | | | | | | | | |
| | Üldväävli sisaldus | NPD | | | | | | | | |
| | Tardumist mõjutavad lisandid | NPD | | | | | | | | |
| Kulumiskindlus | | NPD | | | | | | | | |
| Ohtlikud ained | Aktiivsus-kontsentratsiooni indeks I | ≤ 1 | | | | | | | | |
| Ilmastiku-kindlus | Veeimavus | WA ₂₄₂ | | | | | | | | |
| | Külmakindlus | NPD | F ₁ | | | | NPD | F ₁ | | |
| | Basaldi „Sonnenbrand“ | NPD | | | | | | | | |

Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

Märkus: tootele (fr.0/8, 0/16, 0/32s ja 0/63) garanteerime filtratsioonimooduli (EVS 901-20:2013) vastavalt nõudmisele ≥0,5 m/ööp., ≥1,0 m/ööp. või ≥2,0 m/ööp

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Peeter Viljamaa, mäetööde üksuse juht

Põlvas, 01.04.2025



2325

Tootja: AS TREV-2 Grupp, Mäealuse tn 2/4, 12618, Tallinn, Harjumaa, Eesti Vabariik

Abissaare II liivakarjäär, Sulaoja küla, Kanepi vald, Põlvamaa, Eesti Vabariik

21

4/AK/242

EVS-EN 13242:2006+A1:2008

Ehitustöödel ja tee-ehituses kasutatavad sidumata ja hüdrauliliselt seotud täitematerjalid

Abissaare II liivakarjääri kruustäitematerjal

| Põhiomadus | Iseloomustav näitaja | Toode / toimivus | | | | | | | | |
|------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Tera kuju, suurus ja tihedus | Tera suurus | 0/8 | 0/16 | 0/32s | 0/63 | 0/32 | 0/4 | 4/8 | 8/12 | 8/16 |
| | Terastikuline koostis | G _A 85 | G _A 75 | G _A 75 | G _A 75 | G _A 85 | G _F 85 | G _C 80/20 | G _C 80/20 | G _C 80/20 |
| | Kesksõela läbendid | 56-96 | 46-96 | 46-96 | NPD | 40-80 | 50-70 | 40-70 | 40-70 | 30-60 |
| | Hälbe kategooria | GT _A 25 | GT _A 25 | GT _A 25 | NPD | GT _A 20 | GT _F 10 | GT _C 20/15 | GT _C 20/15 | GT _C 20/15 |
| | Jämetäitematerjali terakuju | NPD | | | | Fl ₂₀ | NPD | Fl ₂₀ | | |
| | Terade näivtihedus | 2,59-2,76 Mg/m ³ | | | | | | | | |
| Puhtus | Peenosiste sisaldus | f ₃ | f ₃ | f ₅ | f ₅ | f ₉ | f ₂₂ | f ₄ | | |
| | Peenosiste kvaliteet | MB10 | | | | | | NPD | | |
| Purustatud pindade protsent | Purustatud terade sisaldus | NPD | | | | C _{50/30} | NPD | C _{50/10} | | |
| Purunemis-kindlus | Los Angeles'e tegur (fr 10/14) | NPD | | | | LA ₃₀ | NPD | LA ₃₀ | | |
| Mahupüsivus | | NPD | | | | | | | | |
| Koostis | Orgaanilise aine sisaldus | Etalonist heledam | | | | | | NPD | | |
| | Happes lahustuvad sulfaadid | NPD | | | | | | | | |
| | Üldväävli sisaldus | NPD | | | | | | | | |
| | Tardumist mõjutavad lisandid | NPD | | | | | | | | |
| Kulumiskindlus | | NPD | | | | | | | | |
| Ohtlikud ained | Aktiivsus-kontsentratsiooni indeks I | ≤ 1 | | | | | | | | |
| Ilmastiku-kindlus | Veeimavus | WA ₂₄ 2 | | | | | | | | |
| | Külmakindlus | NPD | F ₁ | | | | NPD | F ₁ | | |
| | Basaldi „Sonnenbrand“ | NPD | | | | | | | | |